DERWENT-1974-85156V

ACC-NO:

DERWENT -197449

WEEK:

COPYRIGHT 2008 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Anti-slip agent for polyolefin sheet, film or moulding -

comprises two non-crystalline polypropylenes of different

mol wts and a microcrystalline wax

PATENT-ASSIGNEE: CHIYODA SHIGYO KK [CHIYN]

**PRIORITY-DATA:** 1970JP-0092422 (October 22, 1970)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

**JP 74041101 B** November 7, 1974 N/A 000 N/A

INT-CL (IPC): C08F029/12

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 74041101B

## **BASIC-ABSTRACT:**

The anti-slip agent is prepd. by mixing a non-crystalline polypropylene having mol. wt. of 7000 to 30000 with a noncrystalline polypropylene having a higher mol. wt. and a microcrystalline wax having a m.pt. of ca. 70 degrees C, and the mixt. is melted together. In an example, 80 pts wt. of noncrystalline polypropylene having mol. wt. of 7000 to 30000 is mixed with 10 pts. wt. of non-crystalline polypropylene having mol. wt. of 30000 to 60000 and 10 pts. wt. of petroleum type microcrystalline wax, and the mixt. is melted homogenously at 120 to 130 degrees C with agitation. The matl. is coated on the surface of polyolefine type sheet, film or its moulded articles in a conventional manner. An amt. of the matl. to be coated on the surface is e.g. about 20 q/m2.

TITLE-ANTI SLIP AGENT POLYOLEFIN SHEET FILM MOULD COMPRISE TWO NON

TERMS: CRYSTAL MOLECULAR MICROCRYSTALLINE WAX

**DERWENT-CLASS: A17** 

CPI-CODES: A04-G01D; A04-G03E; A12-B07;

## POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Multipunch 012 04- 040 041 046 050 259 431 435 443 476 477 502

Codes:

575 583 589 597 599 688

St Iat · Cl ·

匈日本分類

9日本国特許庁

迎待許出願公告

C 58 f 29/12 C 08 f 29/02 B 32 b 27/08 25(1) c 111-82 25(1) e 111-12

特 許 25(9) A LL

昭49-41101

**劉公告 昭和 49 年(1974)11 月 7 日** 

発明の数 1

(全2頁)

Ĭ

の成形品の滑止剤。

鷹 曜45-92422 (2))特

(2)(H

**宛発 明 者 船灣二** 

東京都渋谷区渋谷1の7の8千代!

阻紙業株式会社内

願 人 千代田紙業株式会社

東京都渋谷区渋谷1の7の8

## 発明の詳細な説明

滑り易さを小さくするため塗裝するポリオレフイン これに塗装加工を容易にするためこれより分子量 ン系譜止剤に関するものである。

従来ポリオレフインよりシート又はフイルムを 製作するためのレジンには成形技術上或は成形品 使用上より少量の平滑剤が添加されているためそ のシート又はフイルム加工品の取り扱い時その表 菌とうしの接触により滑り運動を起し易く例えば 20 そのフィルム単体の接は内容物を収納し高く積み 上げたとき滑り荷くづれ等が必ず発生する。従つ て平滑剤の添加は自づから限度があつた。又ポリ **オンフィン シートの製作に当りこのレジンにポリ** 酢酸ビニル、ボリエチレン共富合体等を運用し得お 伴により幼一の組成物とする。 たるシートの諸物性を向上させることも行なわれ※

図ボリオレフイン系樹脂シート、フィルム又はそ ※てきたが、シート放形時にシート同志が熱接着を、 細とし易く冷却させるための特別な正程を必要と する。

本発明は滑り止めに効ある素材をレジンに混合 願 昭45(1970)10月22日 5 し襲膜することは製陶技術上各種の懸点あること に鑑みレジンに特別な素材を混入することなく選 常の製膿をなしその成形品に薬液を塗装しもつて 滑り止め効果を得ることが塗装方法が履雑な手段 によるものでない騒り最も実用性あるものとの見 10 頻よりなされたものであつて分子量30000~ 7000種度の非糖晶性ポリブロビレンが熱接着 **性、常温摩擦係数が極めて大きいにも不拘、比較** 本発明はポリオレフインシート状成形物にその滑 的プロツキングしにくいものであることに舞目し 15 の贏い非緒晶性ポリプロピレン、マイクロクリス タリンワックスを 個入したものが最も目的に合う ものであることを幾多の実験に基いて極め得たこ とによるものである。

今実施の例をあげて本発明を緊逐する。

分子量30000~7000程度の非純晶性ボ リフロビレンはこれより高い分子量の非結晶性ポ リプロピレン並びに触魔10℃前後の石油系マイ クロクリスタリンワツクスを第1表の如き割合を もつて混合し120°~130℃に加熱熔融し攪

繅 麥 1

単位は電量比

系 名	実施例	実施例1	実施例2	実施例3	実施例4
分子量30000~7 t の非結晶性ポリプロビル	) 0 0 / ン	8 0	6.0	4 0	2 0
分子量60000~3( の非結晶性ポリブロビし	000	1 0	2 0	4.0	6 0
マイクロクリスタリンの	フックス	10	2 0	2 0	2 0

1.1

3

今この観成物を加熱熔融して被塗装ボリオレフ ※ゴム凸板印刷或はアブリケーター等による。 イン系のシート、フイルム、敷はその一輪延伸テ レン 又はポリブロピ レンよりなるものの 表頭に塗 数すればよく、塗装方法としてはクラビャ印刷、※5

- 今20タ/㎡ 当9の塗飾 量をもつて各種のシート、 ープより織布した布例えば高圧、中低圧ポリエチ 等に塗装しその静摩擦抵抗を接触面の滑り角度で 測定したものが第2巻である。

> 縺 2 戮

超成物	朱 処 理	実施例! のもの	実施例 2 のもの	英施例3 のもの	実施例 4
傷密度ポリエチレンシート	16	4.0	3 4	3 1	23
高密度ボリエテレ ンシート	1 7	4 0	3 4	3 1	23.
一軸延伸高密選切エデンン織布	18	4 0	3 4	3 1	2 3

本発明において分子量30000~7000種 なることを要求する場合には塩素化ポリエチレン 度の非結晶性ポリブロビレンは輸送の通り熱接着 性、常温摩擦係数極めて大であり、それより分子。 量の高い60000~30000種度の非結晶性 20 1 分子量30900~7099程度の非結晶性 ポリブロビレンは耐熱性が大であり滑り止め効果。 を阻害することなくプロンキングを防ぎ触点10 **で前袋の石油系マイクロクリスタリンワックスは 熔融温度を下げ塗装中経成物の流動性を高め加工** を容易にするものである。

なお本滑止剤が被塗装面との接着、耐久力の大

を1~10%程度湿用するとよいことが判明した。 の特許請求の範囲

ポリブロピレンにこれより分子盤の高い郭結晶性 ポリプロピレン、融点 7 0 6 前後のマイクロクリ - スタリンワンクスを退入し加熱融合してなるポリ オレフイン系樹脂シート、フイルム又はその成形 25 品の滑止剤。